

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und ihrer Änderung
Verordnung (EU) 878/2020 und Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Vorbereitet für: Imiracle (ShenZhen) Technology Co., Ltd

Adresse: Raum 1606, Bürogebäude T5, Qianhai China Resources Financial Center, Nr. 5035 Menghai Avenue, Unterbezirk Nanshan, Qianhai Shenzhen-Hongkong-Kooperationszone, Shenzhen, China

Produktname: ELFBAR ELFA PRO Einweg-Ananas-Zitronen-Soda 20 mg/ml

Warenzeichen: ELFBAR


Geschmack: Ananas-Zitronen-Soda

Nikotinkonzentration: 20 mg/ml

Hergestellt von: Shenzhen Element Testing Co., Ltd.

Adresse: 401, Werk 2, Nr. 76, Longlingbei Rd, Pingxi, Pingdi St, Longgang Dist, Shenzhen, 518117, China

Unterzeichnet für und im Namen von
Shenzhen Element Testing Co., Ltd.



Kim Zhang
Technischer Leiter



ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffes/Gemischs und des Unternehmens/Unternehmens**1.1 Produktidentifikator**

Handelsname: ELFBAR ELFA PRO Einweg-Ananas-Zitronen-Soda 20 mg/ml · 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird · Verwendung des Stoffes/des Gemischs E-Liquid zur Verwendung in E-Zigaretten

1.3 Angaben zum Lieferanten des Sicherheitsdatenblatts

Hersteller/Lieferant:

Imiracle (ShenZhen) Technology Co., Ltd

Room 1606, Office Building T5, Qianhai China Resources Financial Center, No. 5035 Menghai Avenue, Nanshan

Subdistrict, Qianhai Shenzhen-Hongkong Kooperationszone, Shenzhen, China Kontakt: Nash

Tel:+86

(0)755-29875010 E-Mail:

nash.cui@heavengifts.com

Weitere Informationen erhalten Sie von: Imiracle (ShenZhen) Technology Co., Ltd · 1.4

Notrufnummer: Kontakt: Nash Tel:+86

(0)755-29875010

DEUTSCHLAND Giftnotruf

Berlin –

Institut für Toxikologie Tel: +49 030 192 40

ABSCHNITT 2: Gefahrenerkennung**2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs**

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

GHS06 Totenkopf mit gekreuzten Knochen

Akute Toxizität. 3 H301 Giftig bei Verschlucken.

GHS07

Akute Toxizität. 4 H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

Aquatic Chronic 3 H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

2.2

Kennzeichnungselemente · Kennzeichnung gemäß

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 Das Produkt ist gemäß der CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

Gefahrenpiktogramme



GHS06

Signalwort Gefahr

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

Nikotinbenzoat 2-Isopropyl-N,2,3-

trimethylbutyramid

allylhexanoat · Gefahrenhinweise H301 Giftig bei Verschlucken.

H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

(Fortsetzung auf Seite 2)

EU

Sicherheitsdatenblatt
Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und ihrer Änderung
Verordnung (EU) 878/2020 und Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Druckdatum 29.03.2023

Versionsnummer 1

Revision: 29.03.2023

Handelsname: ELFBAR ELFA PRO Einweg-Ananas-Zitronen-Soda 20 mg/ml

(Fortsetzung von Seite 1)

- Sicherheitshinweise P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P103 Lesen Sie alle Anweisungen sorgfältig durch und befolgen Sie sie.
P301+P310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.
P321 Besondere Behandlung (siehe auf diesem Etikett).
P330 Mund ausspülen.
P362+P364 Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.
P405 Laden verschlossen.
P501 Inhalt/Behälter gemäß den lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften entsorgen.
- Zusätzliche Hinweise:
Enthält 3 % Bestandteile mit unbekannter Gewässergefährdung.
- 2.3 Sonstige Gefahren
- Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- PBT: Nicht anwendbar. ·
- vPvB: Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Inhaltsstoffen

- 3.2 Gemische
- Beschreibung: Gemisch aus unten aufgeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

· Gefährliche Bestandteile:

CAS: 57-55-6 EINECS: 200-338-0	Propylenglykol Stoff mit einem gemeinschaftlichen Arbeitsplatzgrenzwert CAS:	52,502 %
56-81-5 Glycerin EINECS: 200-289-5	Stoff mit einem gemeinschaftlichen Arbeitsplatzgrenzwert 2 -Isopropyl-N,2,3-	40,0 %
CAS: 51115-67-4 EINECS: 256-974-4	trimethylbutyramid yyy Acute Tox. 4, H302	3,144 %
CAS: 88660-53-1 Nikotin	benzoat yyy Akute Tox. 2, H300; Akute Toxizität. 1, H310; Akute Toxizität. 2, H330; yyy Aquatic Chronic 2, H411 ATE: LD50 oral: 5 mg/kg LD50 dermal: 50 mg/kg LC50/4 h inhalativ: 0,19 mg/l	2,98 %
CAS: 123-68-2 EINECS: 204-642-4	Allylhexanoat yyy Flam. Liq. 2, H225; yyy Akute Tox. 3, H301; Akute Toxizität. 3, H311; Akute Toxizität. 2, H330; yyy Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410 - Ungefährliche	0,638 %

Bestandteile CAS: 105-54-4

Ethylbutyrat EINECS: 203-306-4	yyy Flamme. Liq. 3, H226	0,268 %
CAS: 106-27-4 EINECS: 203-380-8	Isoamylbutyrat yyy Flam. Liq. 3, H226; Aquatic Chronic 3, H412	0,214 %
CAS: 4940-11-8 EINECS: 225-582-5	Ethylmaltol yyy Akute Tox. 4, H302	0,139 %
CAS: 928-96-1 EINECS: 213-192-8	cis-3-Hexenol yyy Flam. Liq. 3, H226; yyy Augenreizung. 2, H319	0,115 %

- Zusätzliche Hinweise: Den Wortlaut der aufgeführten Gefahrenhinweise finden Sie im Abschnitt 16.

EU

(Fortsetzung auf Seite 3)

Handelsname: ELFBAR ELFA PRO Einweg-Ananas-Zitronen-Soda 20 mg/ml

(Fortsetzung von Seite 2)

Teil 4: Ersthilfemaßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise: Mit

Produkt verunreinigte Kleidungsstücke sofort entfernen.

Vergiftungserscheinungen können auch erst nach mehreren Stunden auftreten; deshalb ärztliche Beobachtung für mindestens 48 Stunden nach dem Unfall.

Vergiftungserscheinungen können auch erst nach mehreren Stunden auftreten; deshalb ärztliche Beobachtung für mindestens 48 Stunden nach dem Unfall.

Bei unregelmäßiger Atmung oder Atemstillstand künstliche Beatmung einleiten.

- Nach Einatmen: Bei Bewusstlosigkeit den Patienten für den Transport stabil in Seitenlage bringen.

- Nach Hautkontakt: Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gründlich nachspülen.

- Nach Augenkontakt: Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser spülen. Dann konsultieren Sie einen Arzt.

- Nach Verschlucken: Kein Erbrechen herbeiführen; Rufen Sie sofort einen Arzt an.

- 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel - Geeignete

Löschmittel: Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

- 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

5.3 Hinweise für die

Brandbekämpfung Atemschutzgerät anlegen.

Vollschutzanzug tragen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und Notfallmaßnahmen Für ausreichende Belüftung sorgen.

Gegen Einwirkung von Dämpfen/Staub/Aerosol Atemschutzgerät verwenden.

Den Kontakt mit den Augen vermeiden.

Kontakt mit der Haut vermeiden.

- 6.2 Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in

die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

Im Falle eines Eindringens in Gewässer oder in die Kanalisation die zuständigen Behörden informieren.

Das Produkt nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

Im Falle eines Eindringens in Gewässer oder in die Kanalisation die zuständigen Behörden informieren.

Mit reichlich Wasser verdünnen.

Nicht in die Kanalisation/Oberflächen- oder Grundwasser gelangen lassen.

- 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung: Mit

flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.

Kontaminiertes Material als Abfall gemäß Abschnitt 13 entsorgen.

- 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung finden Sie in Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung finden Sie in Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung finden Sie in Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

- 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren

Handhabung Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.

Aerosolbildung verhindern.

(Fortsetzung auf Seite 4)

Druckdatum 29.03.2023

Versionsnummer 1

Revision: 29.03.2023

Handelsname: ELFBAR ELFA PRO Einweg-Ananas-Zitronen-Soda 20 mg/ml

(Fortsetzung von Seite 3)

- Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Atemschutzgerät bereithalten.
- 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung etwaiger Unverträglichkeiten · Lagerung: · Anforderungen an Lagerräume und Behälter: Kühl lagern.
- Hinweise zur Lagerung in einem gemeinsamen Lager: Getrennt von Lebensmitteln lagern.
- Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: Behälter dicht geschlossen halten.
Kühl und trocken in gut verschlossenen Behältern lagern.
- 7.3 Spezifische Endanwendungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 8: Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

· 8.1 Zu überwachende

Parameter · Inhaltsstoffe mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden

Grenzwerten: 57-55-6

Propylenglykol MAK (Deutschland) als Dampf und Aerosol;vgl.Abschn.IIb und Xc WEL (Großbritannien) Langzeitwert: 474 * 10** mg/m³, 150* ppm
*Gesamtdampf und Partikel **Partikel

56-81-5 Glycerin

VL (Belgien)	Langzeitwert: 10 mg/m ³ (Brouillard)
AGW (Deutschland)	Langzeitwert: 200 E mg/m ³ 2 (I);DFG, Y
VLEP (Frankreich)	Langzeitwert: 10 mg/m ³
WEL (Großbritannien)	Langzeitwert: 10 mg/m ³
TWA (Griechenland)	Langzeitwert: 10 mg/m ³

- Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.

· 8.2 Begrenzung und Überwachung

der Exposition · Geeignete technische Steuerungseinrichtungen Keine weiteren Daten; siehe Abschnitt 7.

- Individuelle Schutzmaßnahmen, wie z. B. persönliche Schutzausrüstung ·

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

- Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.
- Beschmutzte und getränkte Kleidung sofort ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.
- Kontakt mit Augen und Haut vermeiden.

- Atemschutz: Nicht erforderlich.

- Handschutz

ÿÿSchutzhandschuhe

Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt/den Stoff/die Zubereitung sein. Aufgrund fehlender Tests kann keine Empfehlung zum Handschuhmaterial für das Produkt / die Zubereitung / das Chemikaliengemisch gegeben werden.

Auswahl des Handschuhmaterials unter Berücksichtigung der Durchdringungszeiten,

Diffusionsgeschwindigkeiten und der Degradation · Handschuhmaterial Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da es sich bei dem Produkt um eine Zubereitung aus mehreren Stoffen handelt, kann die Beständigkeit des Handschuhmaterials nicht im Voraus berechnet werden und muss daher vor der Anwendung überprüft werden.

(Fortsetzung auf Seite 5)

Handelsname: ELFBAR ELFA PRO Einweg-Ananas-Zitronen-Soda 20 mg/ml

(Fortsetzung von Seite 4)

- Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Hersteller der Schutzhandschuhe zu erfahren und zu prüfen beobachtet.

- Augen-/Gesichtsschutz

• Dicht schließende Schutzbrille

Beim Nachfüllen wird eine Schutzbrille empfohlen

- Körperschutz:

- Andere

Wenn dieses Produkt Inhaltsstoffe mit Expositionsgrenzwerten enthält, kann eine persönliche, arbeitsplatzbezogene oder biologische Überwachung erforderlich sein, um die Wirksamkeit der Belüftung oder anderer Kontrollmaßnahmen und/oder die Notwendigkeit ihrer Verwendung zu bestimmen Atemschutzmasken. Für Methoden zur Bewertung der Exposition sollte auf die Europäische Norm EN 689 verwiesen werden Chemikalien durch Inhalation sowie nationale Leitfäden für Methoden zur Bestimmung gefährlicher Stoffe.

Abschnitt 9: Physikalische und Chemische Eigenschaften

- 9.1 Angaben zu grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

- Allgemeine Informationen

- Aggregatzustand

Flüssigkeit

- Farbe: -

Gelb

Geruch: -

Ananas-Zitronen-Soda

Geruchsschwelle: -

Keine Daten verfügbar.

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: -

Keine Daten verfügbar.

Siedepunkt bzw. Siedebeginn und Siedepunkt

Reichweite

Keine Daten verfügbar.

- Entflammbarkeit

Keine Daten verfügbar.

- Untere und obere Explosionsgrenze

- Untere:

Keine Daten verfügbar.

- Oberer, höher:

Keine Daten verfügbar.

- Flammpunkt:

>120°C

- Zersetzungstemperatur: - pH-Wert

Keine Daten verfügbar.

5.63

- Viskosität:

- Kinematische Viskosität

Keine Daten verfügbar.

- Dynamisch:

Keine Daten verfügbar.

- Löslichkeit

- Wasser:

Keine Daten verfügbar.

- Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (Log-Wert) Daten nicht verfügbar.

- Dampfdruck: Daten nicht verfügbar.

- Dichte und/oder relative Dichte

- Dichte: -

1,0915 g/cm³

Relative Dichte -

Keine Daten verfügbar.

Dampfdichte

Keine Daten verfügbar.

- 9.2 Sonstige Angaben

- Aussehen:

- Bilden:

Flüssig

- Wichtige Informationen zum Gesundheitsschutz und Umwelt und Sicherheit.

- Zündtemperatur: - Explosive

Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.

Eigenschaften: -

Keine Daten verfügbar.

Zustandsänderung

- Verdunstungsrate

Keine Daten verfügbar.

(Fortsetzung auf Seite 6)

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und ihrer Änderung
Verordnung (EU) 878/2020 und Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Druckdatum 29.03.2023

Versionsnummer 1

Revision: 29.03.2023

Handelsname: ELFBAR ELFA PRO Einweg-Ananas-Zitronen-Soda 20 mg/ml

(Fortsetzung von Seite 5)

- Informationen zu physikalischen Gefahrenklassen	Keine Daten verfügbar.
- Explosivstoffe	Keine Daten verfügbar.
- Entzündliche Gase Es liegen keine Daten vor.	
- Aerosol Daten sind nicht verfügbar.	
- Oxidierende Gase -	Keine Daten verfügbar.
Unter Druck stehende Gase Es liegen keine Daten vor.	
- Entzündbare Flüssigkeiten. Es liegen keine Daten vor.	
- Entzündbare Feststoffe.	Keine Daten verfügbar.
- Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische - Es liegen keine Daten vor.	
Pyrophore Flüssigkeiten Es liegen keine Daten vor.	
- Pyrophore Feststoffe. Es liegen keine Daten vor.	
- Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische -	Keine Daten verfügbar.
Stoffe und Gemische, die brennbare Stoffe abgeben	
Gase in Kontakt mit Wasser -	Keine Daten verfügbar.
Oxidierende	Keine Daten verfügbar.
Flüssigkeiten -	Keine Daten verfügbar.
Oxidierende Feststoffe -	Keine Daten verfügbar.
Organische Peroxide -	Keine Daten verfügbar.
Korrosiv gegenüber Metallen - Desensibilisierte Sprengstoffe	Keine Daten verfügbar.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- 10.1 Reaktivität Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 10.2 Chemische Stabilität
- Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen: Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
- 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- 10.4 Zu vermeidende Bedingungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 10.5 Unverträgliche Materialien: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Informationen

- 11.1 Angaben zu Gefahrenklassen gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
- Akute Toxizität
Giftig beim Verschlucken.
Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

- Für die Einstufung relevante LD/LC50-Werte:

57-55-6 Propylenglykol

Oral LD50 2.000 mg/kg (Ratte)

Dermaler LD50 20.800 mg/kg (Kaninchen)

56-81-5 Glycerin

Oral LD50 12.600 mg/kg (Ratte)

88660-53-1 Nikotinbenzoat

Oral LD50 5 mg/kg (ATE)

Dermale LD50 50 mg/kg (ATE)

Inhalativ LC50/4 h 0,19 mg/l (ATE)

- Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Schwere Augenschädigung/-reizung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Sensibilisierung der Atemwege/Haut Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Keimzellmutagenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Karzinogenität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Reproduktionstoxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

(Fortsetzung auf Seite 7)

EU

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und ihrer Änderung
Verordnung (EU) 878/2020 und Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Druckdatum 29.03.2023

Versionsnummer 1

Revision: 29.03.2023

Handelsname: ELFBAR ELFA PRO Einweg-Ananas-Zitronen-Soda 20 mg/ml

(Fortsetzung von Seite 6)

- Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT) bei einmaliger Exposition. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Aspirationsgefahr: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- 11.2 Angaben zu sonstigen Gefahren -

Endokrinschädliche Eigenschaften Keiner
der Inhaltsstoffe ist aufgeführt.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Informationen

- 12.1 Toxizität -

Aquatische Toxizität: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- 12.3 Bioakkumulationspotenzial Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- 12.4 Mobilität im Boden Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung -

PBT: Nicht anwendbar. -

vPvB: Nicht anwendbar.

- 12.6 Endokrinschädigende Eigenschaften Das

Produkt enthält keine Stoffe mit endokrinschädigenden Eigenschaften.

- 12.7 Andere schädliche

Wirkungen - Bemerkung:

Schädlich für Fische - Weitere ökologische

Hinweise: - Allgemeine Hinweise:

Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend. Nicht unverdünnt oder in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

Schädlich für Wasserorganismen

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

- 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

- Empfehlung

Darf nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden. Produkt nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

- Europäischer Abfallkatalog HP6

Akute Toxizität HP14

Ökotoxisch

- Ungereinigte Verpackungen:

- Empfehlung: Entsorgung entsprechend den behördlichen Vorschriften.

ABSCHNITT 14: Transportinformationen

- 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer -

ADR, IMDG, IATA

UN3144

- 14.2 Ordnungsgemäße UN-
Versandbezeichnung - ADR

3144 NIKOTINVERBINDUNG, FLÜSSIG, NOS (Nikotinbenzoat)

- IMDG

NIKOTINVERBINDUNG, FLÜSSIG, NOS (Nikotinbenzoat)

- DA IST ES

Nikotinverbindung, flüssig, nos (Nikotinbenzoat)

(Fortsetzung auf Seite 8)

EU

Sicherheitsdatenblatt
Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und ihrer Änderung
Verordnung (EU) 878/2020 und Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Druckdatum 29.03.2023

Versionsnummer 1

Revision: 29.03.2023

Handelsname: ELFBAR ELFA PRO Einweg-Ananas-Zitronen-Soda 20 mg/ml

(Fortsetzung von Seite 7)

· 14.3 Transportgefahrenklassen

· ADR, IMDG, IATA

••••••••

Klasse

6.1 Giftige Stoffe.

· Etikett

6.1

· 14.4 Verpackungsgruppe

· ADR, IMDG, IATA

III

· 14.5 Umweltgefahren:

Unzutreffend.

· 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen

für den Verwender · Gefahrenidentifikationsnummer

Warnung: Giftige Stoffe.

(Kemler-Code): ·

60

EMS-Nummer: ·

FA, SA

Staukategorie · Staucode

B

SW2 Frei von Wohnräumen.

· 14.7 Seetransport in loser Schüttung gemäß IMO

Instrumente Nicht zutreffend.

· Transport/Weitere Informationen:

· ADR

· Begrenzte Mengen (LQ)

5L

· Freigestellte Mengen (EQ)

Code: E1

Maximale Nettomenge pro Innenverpackung: 30 ml

Maximale Nettomenge pro Umverpackung: 1000 ml

· Transportkategorie

2

· Tunnelbeschränkungscode

UND

· IMDG

· Begrenzte Mengen (LQ)

5L

· Freigestellte Mengen (EQ)

Code: E1

Maximale Nettomenge pro Innenverpackung: 30 ml

Maximale Nettomenge pro Umverpackung: 1000 ml

· UN-„Modellverordnung“:

UN 3144 NIKOTINVERBINDUNG, FLÜSSIG, NAG

(NICOTINE BENZOATE), 6.1, III

ABSCHNITT 15: Regulatorische Informationen

· 15.1 Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltschutzvorschriften/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

· Richtlinie 2012/18/EU

· Benannte gefährliche Stoffe – ANHANG I Keiner der Inhaltsstoffe ist aufgeführt.

· LISTE DER ZULASSUNGSPFLICHTIGEN STOFFE (ANHANG XIV)

Keine der Zutaten ist aufgeführt.

· VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 ANHANG XVII Beschränkungsbedingungen: 3

· RICHTLINIE 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten
elektronische Geräte – Anhang II

Keine der Zutaten ist aufgeführt.

(Fortsetzung auf Seite 9)

EU

Handelsname: ELFBAR ELFA PRO Einweg-Ananas-Zitronen-Soda 20 mg/ml

(Fortsetzung von Seite 8)

- VERORDNUNG (EU) 2019/1148 - Anhang

I – BESCHRÄNKTE EXPLOSIVSTOFFE (Oberer Grenzwert für die Zwecke der Lizenzierung gemäß Artikel 5 Absatz 3)

Keine der Zutaten ist aufgeführt.

- Anhang II – meldepflichtige Ausgangsstoffe für Explosivstoffe

Keine der Zutaten ist aufgeführt.

- Verordnung (EG) Nr. 273/2004 über Arzneimittelausgangsstoffe.

Keiner der Inhaltsstoffe ist aufgeführt.

- Verordnung (EG) Nr. 111/2005 zur Festlegung von Regeln für die Überwachung des Handels mit Drogenausgangsstoffen zwischen der Gemeinschaft und Drittländern. Keiner

der Inhaltsstoffe ist aufgeführt.

- Nationale Vorschriften:

- Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen -

Besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC) gemäß REACH, Artikel 57 Keiner der Inhaltsstoffe ist aufgeführt.

- 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Informationen

Die Informationen in diesem Sicherheitsdatenblatt stammen aus Quellen, die wir für zuverlässig halten. Die Informationen werden jedoch ohne jegliche ausdrückliche oder stillschweigende Garantie für ihre Richtigkeit bereitgestellt. Die Bedingungen oder Methoden der Handhabung, Lagerung, Verwendung oder Entsorgung des Produkts liegen außerhalb unserer Kontrolle und liegen möglicherweise außerhalb unseres Wissens. Aus diesem und anderen Gründen übernehmen wir keine Verantwortung und lehnen ausdrücklich die Haftung für Verluste, Schäden oder Kosten ab, die sich aus der Handhabung, Lagerung, Verwendung oder Entsorgung des Produkts ergeben oder damit in Zusammenhang stehen. Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde erstellt und darf nur für dieses Produkt verwendet werden. Wenn das Produkt als Komponente in einem anderen Produkt verwendet wird, sind diese SDB-Informationen möglicherweise

Darüber hinaus wurden die Transportinformationen von Abschnitt 14 im Bericht theoretisch berechnet, obwohl die Ergebnisse nicht immer mit der Zertifizierung für den sicheren Transport chemischer Güter durch offiziell autorisierte Stellen übereinstimmen. Für genaue Transportinformationen wenden Sie sich bitte an die offiziell autorisierten Agenturen.

- Relevante Sätze H225

Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H300 Lebensgefahr bei Verschlucken.

H301 Giftig bei Verschlucken.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H310 Lebensgefahr bei Hautkontakt.

H311 Giftig bei Hautkontakt.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H330 Lebensgefahr bei Einatmen.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

- Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 Die Einstufung des

Gemisches basiert im Allgemeinen auf der Berechnungsmethode unter Verwendung von Stoffdaten gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

Akute Toxizität – oral

Akute Toxizität – dermal

Gewässergefährdend – langfristige (chronische)

Gewässergefährdung -

Die Einstufung des Gemisches basiert grundsätzlich auf der Berechnungsmethode unter Verwendung von Stoffdaten gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

Abkürzungen und Akronyme: ADR:

Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter von Straße)

IMDG: Internationaler Seeschiffahrtscode für gefährliche Güter

(Fortsetzung auf Seite 10)

EU

Sicherheitsdatenblatt
Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und ihrer Änderung
Verordnung (EU) 878/2020 und Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Druckdatum 29.03.2023

Versionsnummer 1

Revision: 29.03.2023

Handelsname: ELFBAR ELFA PRO Einweg-Ananas-Zitronen-Soda 20 mg/ml

(Fortsetzung von Seite 9)

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (Abteilung der American Chemical Society)

LC50: Tödliche Konzentration, 50

Prozent LD50: Tödliche Dosis,

50 Prozent PBT: Persistent, bioakkumulierbar

und toxisch SVHC: Besonders

besorgniserregende Stoffe vPvB: Sehr

persistent und sehr bioakkumulierbar Flam.

Liq. 2: Entzündbare Flüssigkeiten –

Kategorie 2, akut toxisch. 2: Akute

Toxizität – Kategorie 2 Akute Toxizität.

3: Akute Toxizität – Kategorie 3 Akute

Toxizität. 4: Akute Toxizität – Kategorie 4 Akute Toxizität. 1: Akute Toxizität – Kategorie 1

Aquatic Acute 1: Gefährlich für die Gewässer – akute Gewässergefährdung – Kategorie 1 Aquatic

Chronic 1: Gefährlich für die Gewässer – langfristige Gewässergefährdung – Kategorie 1 Aquatic

Chronic 2: Gefährlich für die Gewässer - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 2 Aquatic Chronic 3: Gefährlich für die Gewässer – langfristig gewässergefährdend – Kategorie 3 Aquatic

EU